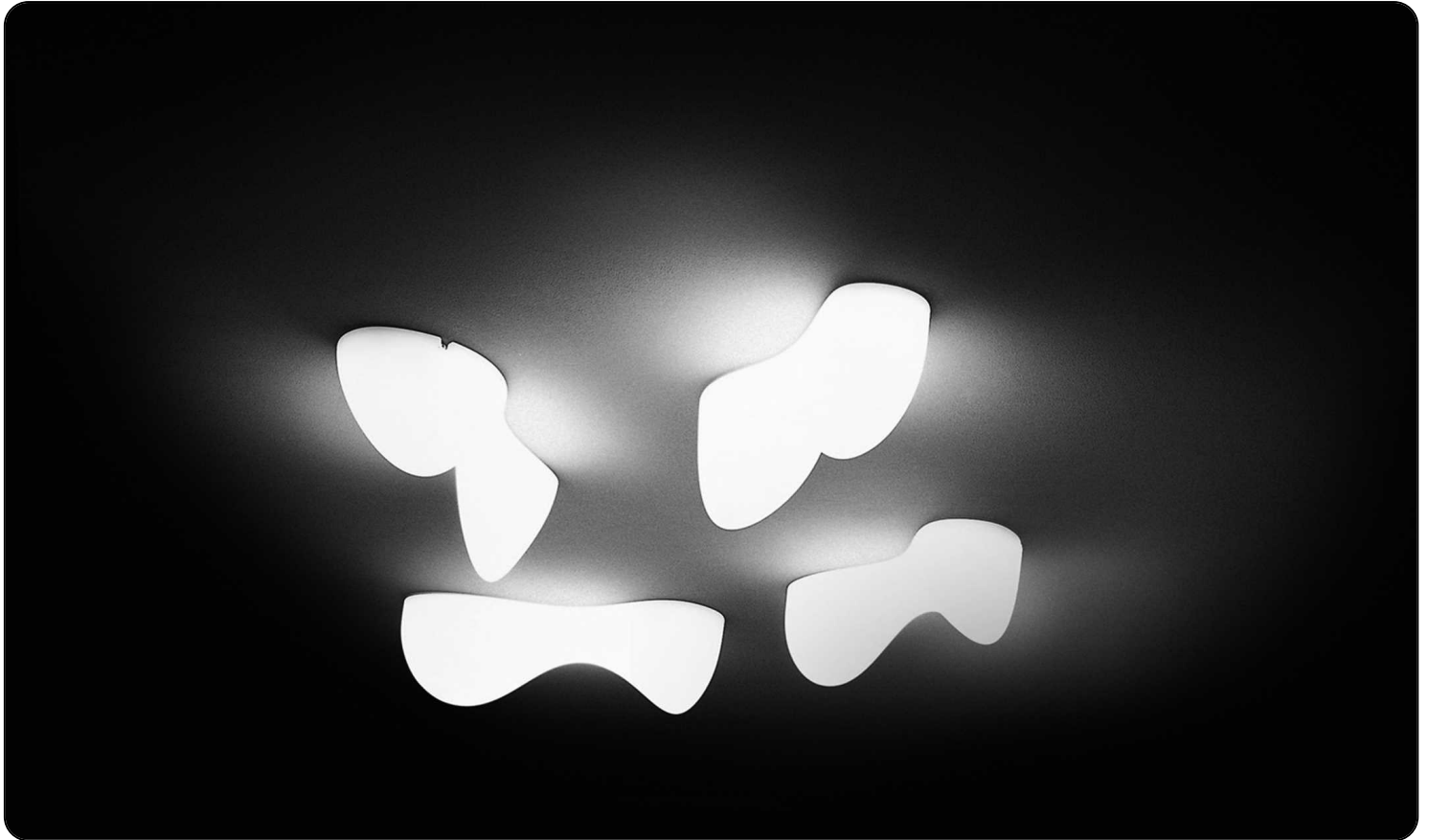


Blob S, de techo

design Karim Rashid
2014

FOSCARINI



Sinuosa, suave, familiar, la lámpara Blob S amuebla con un rasgo luminoso muy característico, un perfil irregular que recuerda una forma natural. Aprovechando las posibilidades expresivas de los materiales plásticos, el difusor en polietileno, moldeado blanco rodea completamente la fuente luminosa y despidе una luz difusa e intensa. Se encuentra disponible en las versiones de pared y de techo, y se puede utilizar sola o en multiplicación para realizar una escenografía luminosa

Blob S, de techo

info técnica

FOSCARINI

Descripción

Lámpara de pared o techo de luz difusa. Difusor en polietileno moldeado por rotación, montura y empalme de techo blanco en metal pintado con líquido, alimentador electrónico.

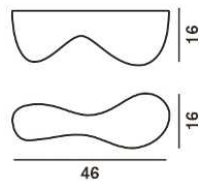
Materiales Polietileno estampado en moldura rotacional y metal pintado

Acabado blanco



Modelo

Blob S



Peso

neto kg: 1,10
bruto kg: 1,70

Embalaje

vol. m3: 0,019
n. bultos: 2

Bombillas

fluorescencia 1x24W 2G11



Certificaciones



Clase Energética

A⁺ A

Distribución luminica
difusa



dibujos 2D/3D

fotometria

manual de instalacion

área download



Blob S, de techo diseñador+familia

FOSCARINI

Karim Rashid

Karim Rashid nació en El Cairo en el año 1960 de padres angloegipcianos y ha crecido principalmente en Canadá. Licenciado en Diseño Industrial en la Carleton University de Ottawa, luego se especializó en Nápoles con Ettore Sottsass y otros, antes de trasladarse a Milán para colaborar con el estudio Rodolfo Bonetto. Trabaja en su estudio de Nueva York desde el año 1993.



Mira el video de Blob S

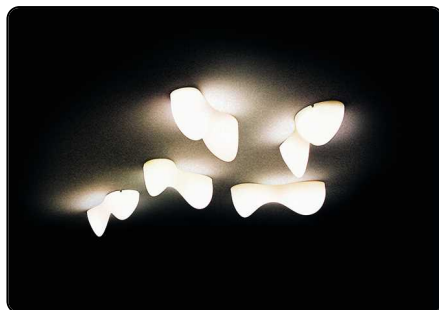


Ve al concept site de Blob S
www.foscarini.com/blob_s

Blob S Familia



de pared



de techo